# FLAME SPRAY COATING METHOD OF SAND MOLD

Patent number:

JP55077957

Publication date:

1980-06-12

Inventor:

SAKAGUCHI HIROSHI; others: 02

Applicant:

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

**Classification:** 

international:

B22C3/00

- european:

**Application number:** 

JP19780151049 19781208

Priority number(s):

### Abstract of JP55077957

PURPOSE:To prevent the cracking of the sand mold and dropping of said grains through heating at the flame spraying by coating the mixed solution containing water glass and refractory powder on the sand mold surface prior to spray coating of the refractory material.

CONSTITUTION: The mixed solution of water glass solution and refractory powder is coated on the sand mold surface to allow the solution percolate about 2-5mm in the sand mold surface. After it is dried, refractory material is flame-sprayed. This method lets the binding force of the sand of the sand mold surface layer to be increased by the water glass and refractory powder and lets the coating be accomplished with the firm flame-sprayed layer without separation of sand at the flame spraying of the refractory material. Since burning-in of sand does not occur with the casting to be cast by using this sand mold, the cost required for surface finishing of the casting is saved.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—77957

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 22 C 3/00

識別記号

庁内整理番号 6919-4E 43公開 昭和55年(1980)6月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### **匈砂型の溶射コーテイング方法**

②特 願 昭53-151049

②出 願·昭53(1978)12月8日

加発 明 者 坂口弘志

長崎市椎の木町8番32号

70発 明 者 角田英雄、

長崎市文教町3番57号

# 仍発 明 者 小野修二

長崎県西彼杵郡長与町丸田郷10 78番地 2

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

⑭復代理人 弁理士 内田明

外1名

#### 明・ 細 書

1. 発明の名称 砂型の密射コーテイング方法 2. 特許請求の範囲・

的造用砂型の表面を溶射によつてコーテイングする方法において、水ガラスと耐火物粉末とを含む混合液を前配砂型の表面に塗布し、乾燥後、阿袋血に耐火物材料を溶射することを特徴とする砂型の彩射コーティング方法。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は砂型製造の際に興物表面に砂が発着するのを防止するために行なり砂型への耐火物材料の溶射コーティング方法に関する。

一般に、砂型を用いる鋳造においては、鋳造中に動物表面へ砂型表面の砂が付着したり、砂型側へ容易が表透したりするいわゆる鈍着現象が発生することがある。

競粉が発生すれば、その戦物の表面仕上ド多大の費用を収するととになるので大きな不利益をもたらす結果となる。

そとで、GE増防止策として、通常は、必型の

さた、発着防止対策として、一部には、砂型の表面に耐火物材料を帯射する方法が検討されているが、番射作業時に砂型の装面が高温をで加騰されるため砂型の粘結剤が燃焼し、砂型では耐酸酸・砂酸はできないとされている。なか、CO。砂型では耐火物材料の密射の可能性が多少もるが、 我面層の砂粒の粘結力がそれほど強く ないので表面側れや 南射角の刺離が生じぬく、 名射作業が困難でも

本発明は、上妃の賭点に出みてなされたもの

(2

で、これまで不可能ないしは困難とされていた 耐火物材料の焼射を壊めて容易にかつあらゆる 神気の必烈に適用できる方法を提供するもので ある。

すなわち本発明方法は、耐火物材料の溶射に 先立つて、砂型袋面に水ガラスと耐火物粉末と を含む混合液を強布することにより、 密射時の 加熱によつて砂型が刺れたり、砂粒が落下しな いように砂型を補強することを特徴とするもの である。

本領明方法にかいて、水ガラスとしては 810c Nec 0 モル比 1 ~ 4 程度のものが使用でき、耐火物粉末としてはジルコンフラワー、アルラスは、砂型袋面部の砂粒間の粘結力を高いからなる。 水ガるながのであるから、 使用場合をがなるがあるがあるが、 かられるものであるから、 使る を がなる はか 野野 大 の の を 対 な の の を 対 な の の を 対 な の の を 対 な の の を 対 な の の を 対 な の の を が な の の を が な で な で な で な で な で な た の 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を 下 が る た め 変 着 防 止 効果を で に

特別的55 ~ 77957(2) る。従つて、水ガラスの使用制合は、20~2 0 使用制合は、20~2 0 使用制合が少な過ぎると砂粒間に耐火物粉末を 免壊するのに時間がかかり作業性が悪くなり、 一方多過ぎるとのを型間の形を動した 一方多過ぎるといため、砂粒間の粘結力を高りに 深受しないため、砂粒間の粘結力を高りに 効果が低下しし耐火物材料の時射時に酸素射解 りにあすくなる。従つて、耐火物粉末の便用 割合は40~85 重量がが好達である。

上記水ガラスと耐火物粉末は水と混合して混合液とする。 この時、水ガラスと水を均一に滑拌して水ガラス溶液を調製しておき、 ここに耐火物粉末を加えて混合する手順を採れば、 上記混合液は極めて容易に調製できる。

上配混合板は、スプレー、その他の適宜の手段によつて砂型製面に塗布し、自然取無またはパーナー等によつて乾燥される。設混合液の乾燥時の塗布層単は、砂型製面の砂粒の敷も出た所を0とする場合、0が敷も理想的であるが、- 0 5 ~ + 0 2 m としてもよい。とれば、遊布

順厚が+ Q 2 ■以上では耐火物材料の密射時に 蔵督射層が剝離し易すくなり。 一直 3 三以下で は砂粒間の粘鉛力を高める効果が低く耐火物材 料の溶射時に該密射層が砂粒と共に測離する結 果となるからである。つまり、混合板中の水ガ ラスと耐火物粉末は乾燥した瘀に砂型裂面に多 最に付着して存在することは窺ましくなく、餌 1別に示すように砂型表面内部に混合液が浸透 し(第1図中、1)、この状態で乾燥した際に **鳌布藤厚(無1捌中、t)が一a3~+a2**mm になつていれはよいといりものである。また。 混合核の長透架さ(第1図、4)は2~5mが 好ましく、 5 =以上に投渡させることは無意味 であるはかりでなく、砂型の通気度を下げる点。 で好ましくない。なお第1図中、2は砂粒、A は砂型表面側、Bは砂型内部を示す。

上配混合核が塗布、乾燥された砂型表面に、 アルミナ、ジルコニア、ジルコン酸カルシウム、 その他各種の耐火物材料が酸素・アセチレン方 式の粉末格射ガン、ブラズマ磨射ガン等によつ

て磨射される。尋射作業は、砂型衰面の温度が **あまり上昇しないように、また同じ個所に投時** 間啓射しないよりにして、砂型の大きさに応じ て適当に冷却時間を取ることが怠ましい。例え ば、小容積の砂型の場合、間歇的に数回巻射し て、数回の帝却期間を取りながら、所望の帝射・ 屋厚さを得るようにすればよい。また、溶射速 度は遅過ぎる場合には砂型の表面温度が上昇し て砂型の粘結剤であるフラン樹脂が燃焼し、早 過ぎる場合には耐火物材料の付着歩留が低下す るため、通常 2 0 0~1 0 0 0 m/ sec 程度 と. するととが好ましい。更に、毒射層の厚さは、 Q 3 mm以下では焼着防止効果が少なくなり、特 殊な場合を除いてQ8=以上は必要とせず。し かもQ8m以上の厚さとすることは多大の作業 時間を娶するはかりでなく、ひび朝れを生じさ せることもあるため、通常はas~a8mとす るととが望ましい。

次に本発明の実施例を挙げる。

(5)

突 胎 例

フラン側附近線砂で成型した痕色 5 0 mm、 4 c 5 0 mmの円間状試験用砂型の外間のおよび一底面に、 810 / 2 mm 0 を を を を を を を を を と か 2 5 0 を を を を を を と か 2 5 0 を を を を を と か 2 5 0 を を を を な つ し た も の が 2 8 章 章 多以内の 6 0 を を る の で と の で 2 8 章 章 多以内の 6 0 を を る の で 2 8 章 章 9 以内の 6 0 を を る る で で く (砂型 表面の 砂粒 飲 し た 。 得 5 れ た 徳 布 所 厚 さ は 前 配 第 1 図 中 t で 示 さ れ る も の が ー 0 5 ~ + 0 2 mm の 範囲 内 に 5 つ た 。

しかる後、上記数布面にアルミナ粉末を破累 - アセチレン方式の粉末癖材ガンにて再射速度 約500m/eecで3~6秒間の再射を行ない、 次に5分間の坐命を行なりことを1サイクルと し、8サイクル行なつて約0.5mmmでのお射幅 を扱う。

また比較のために、上記と问様の砂型に市販 の効型材(ジルコンフラワー 6 5 ~ 9 5 重量 5 、

(7)

の格射作楽時に砂製表面層の砂が剣機すると となく、砂製表面層を強制を砕射層でコーテ イングすることができる。

- (2) 本発明方法によって得られるが型は、表面が常満した短尚な耐火物材料の密射層で移われるため、鈎造中の熱によって密射層に割れが入ったり、発射層が剝離するようなことがない。
- (3) 本発明方法によつて得られる必要を用いて 頻清される動物には必の発着が発生しないの で、動物の表面仕上げに要する費用が大幅に 筋破される。
- (4) 本婦明方法は、站土や各種樹脂を結結劑と するが刻、ダイカル砂製、CO。砂型、その他 あちゆる砂製に適用することができる。

#### 4 四回の簡単な説明

無1 図は本発明方法の混合 被免布状況を示す 説明的、第2 図は本発明の実施例で行なつた婚 着比較試験時の砂型の設置方法を示す概略断面 図である。 フェノール朝阳 2 ~ 5 車 気 き、 メナルアルコール 1 5 ~ 5 0 重 質 ぎ、 かよび少量の店性剤の品合成と指導される)を乾燥弾 Q 5 m となるよう
化療布した。

上記のようにして存在2種類のかちを、為2 図に示すように、発力比較試験用的型1のある 600mmの空所4の近郊に、2(な名明方のに よる砂型)、5(比較のためのが型)のように 一庭面を埋め込んで致置し、放空所4には の時間はも0句を増し、放空所4には の時間は動材を行なつた、なか第2以中、の は本発明にかかる時間を、3 a は市形のの 材を強ったが、上記は終の結果、市形のの 材を強ったが、本発明方には長透性発行 とながまたが、本発明方には とながまたが、本発明方には とながなかる。 はなかなが、なかが、という。 はなかなが、ないたに はながなが、ないたに はなが全くみられず能めて ののがでもった。

以上説明した本名明方法によれば、次のよう な効果を奏することができる。

(i) 水ガラス及び耐火物粉末で砂型表面層の砂 の粘結力が高められているため、耐火物材料

(B)

\* 1 図





